ENREGISTREMENT N.351.62.328

classification B 65g

Pièces déposées suivant procès-verbal N° 351

Brevet délivré le 21 MAI 1962

Titulaire:.	SOCIETE DE CONSTRUCTION D'APPAREILS MECATIU	
*	SOCAM	
*		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Domicile :	7. 3	
	7, Boulevard Jean James	<u> </u>
	CHARTKES (cure-et-Loir, france)	
	·	
Mandataire :	• • • •	
nandataire :	K. José CURAU	
	26, 31d Frincesse Charlotte	
•	MONTEL-CARLO (Pt:: ie Horaco)	
	The state of the s	
litre de l'invention:	" TRANSPORTEUL JU CONVOYEUR "	
•		
		•
•		
•		
•		
•		
értificat d'addition :		
ertificat d'addition :		
ertificat d'addition :		
értificat d'addition :		

PRINCIPAUTÉ DE MONACO

ARRÊTÉ 62 240

NOUS, Ministre d'État de la Principauté,

Vu la loi n° 606 du 20 juin 1955, modifiée par la loi n° 625 du 5 novembre 1956; Vu notamment l'article 11 de ladite loi;

ARRÊTONS

un Brevet d'Invention de vingt années qui ont comencé à courir le Seize novembre Hil-neuf-cent-soixante-et-un.

TRANSPORTEUR OU CONVOITEUR ..

ARTICLE 2. — Le présent arrêté, constituant le brevet d'invention, est délivré conformément à l'art. 11 de la loi n° 606 du 20 juin 1955, modifiée par la loi n° 625 du 5 novembre 1956, portant que « les brevets sont délivrés sans examen préalable, aux risques et périls du demandeur, et sans garantie, soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'invention, soit de la fidélité ou de l'exactitude de la description ».

A cet arrêté demeurera joint un exemplaire imprimé de la description, et deux planches déposé à l'appui de la demande de brevet.

Une ampliation du présent arrêté sera délivrée au demandeur.

Fait à Monaco, le

13. JUIL 1962

mil neuf cent cinquante

P./ LE MINISTRE D'ETAT,

siené : P. BLANCHY

Four ampliation Secretaire dénéral in Ministère d'Etat,

02/MS - 8. 14 bis Dos.3783 - Cas 1

ORIGINAL

BREVET D'INVENTION

"Transporteur ou convoyeur"

Société anonyme dite :
Société de Construction d'Apparails
Mécaniques S.O.C.A.M.

La présente invention a pour objet un transporteur ou convoyeur horizontal constitué essentiellement
par une chaîne de maillons porteurs, facilement démontables et entraînés par un groupe moteur d'encombrement
réduit.

On e déjà proposé, dans ce domaine, des transporteurs comportant une chaîne de maillons, fermée dans un ou plusiaurs plans verticaux et entraînée par une ou plusiaurs roues verticales. Cas chaînes comportant, nécessairement, un brin supérieur de trevail et un brin inférieur de retour,

Ce brin de retour constitue une sujétion qui diminue le rendement de l'installation et augmente son 5 - prix de revient :

En effet, la longueur de ce brin étant sensiblement égale à celle du brin porteur, il faut prévoir une longueur de chaîne égale à au moins deux fois la longueur utile du transporteur; ce brin de retour constitue, en outre, un poide supplémentaire que doit entraîner, en permanence, le groupe moteur.

Par aillaurs, les articulations des maillons entre eux doivent être telles que la chaîne puisse, sans s'ouvrir, s'inqurver sur les jantes des roues d'entraîne
15 - ment et circuler, renversée, sur le brin de retour; par suite, la structure de ces articulations est incompatible avec un montage et un démontage sisés des maillons, particulièrement en cours de travail.

Enfin, le brin porteur du transporteur est né
20 - cessairement surelevé à une hauteur, au-dessus du sol, correspondant au diamètra des rouss verticales d'entraînement.

On a pensé à pallier cette dernière difficulté

en escamotant le brin inférieur et les roues d'entraîne
- ment dans des rigoles ou fosses, de telle sorte que le brin
porteur se trouve sensiblement au niveau du sol. Un tel
aménagement n'est, cependant, guère réalisable dans l'industrie des gez liquéfiés, où toutes fosses ou rigoles
sont proscrites en raison des risques d'accumulation et

30 - d'explosion de gaz plus leurds que l'air.

3

Le but essentiel de la présente invention est de remédier à ces inconvénients en proposant un transporteur à chaîne ne comportant pas de brin de retour, et donc utilisable sur toute la longueur de la chaîne mise en oeuvre.

Un autre objet de l'invention est de conformer les maillons de telle sorte que ces derniers puissent être facilement montés et démontés, même au voisinage immédiat des organes d'entraînement.

- Les maillons se présentent sous la forme, déjà
 connue, d'un corps prolongé à une extrémité par une tige
 terminée par une rotule et présentant à l'autre extrémité une échancrure transversale dont les flancs, à contredépouille, comportent des dépressions destinées à servir
 de siège à la rotule du maillon suivant, préalablement
 - Selon une caractéristique essentielle de l'invention, les meillons de la chaîne présentent un épaulement latéral susceptible de coopérat evec des organes
- 20 d'entraînement évoluent dans le plan horizontal de la chaîne.

engagée dans cette échancrure.

Bien que cela ne soit pas indispensable, il est préférable que les maillons comportent des épaulements symétriques de part et d'autre de leur axe longitudinal.

25 - En effet, ils peuvent ainsi Stre poussés, sans réaction latérale, par une paire de roues horizontales symétrique-ment disposées de part et d'autre de la chaîne.

Selon une autre caractéristique importante

de l'invention, l'échancrure dont les flancs sont des
30 - tinés à servir de sièges à la rotule du maillon suivant,

5 -

5 - De même, les rotules pouvant librement évoluer sur leurs sièges, les maillons peuvent faire entre eux des angles relativement importants.

10 -

30 .-

Selon un mode de réalisation préféré, ces épaulements sont constitués, à l'intérieur même du corpe,
par les percisede mértaises latérales. En allant plus
loin, ces mortaises peuvent, même, être assez grandes
pour que le corps, obtenu par fonderie, se réduise à
une ême longitudinale verticale et une semelle supérieure horizontale, perpendiculaire à cette ême.

- 15 Ce mode de réalisation est avantageux à plu∞ sieurs titrea. Tout d'abord, il permet de réduire le poids du maillon et, per suite, d'une part, son prix et, d'autre part, le puissance développée par le groupe moteur. Il permet, en outre, de réduire la surface in20 férieure du maillon, dite "surface frottente", et de diminuer ainsi la frottement des maillons sur le fond de la glissière dans laquelle évolue la chaîne horizon-tale.
- Selon une autre caractéristique de l'inven
 25 tion, le meillon comporte, latéralement, deux telons
 ou ailerone symétriques par rapport à l'axe longitudinal
 du corps.
 - Ces talons sont susceptibles d'assurer, eu moyen d'une glissière latérale appropriée, le guidage de la chaîne dans les parties appropriée ou descendant

tes du trensporteur.

Ces talons pouvent, en outre, être situés dans la région faible de l'échancrure renforcent aventageusement les méchoires de cette dernière.

L'invention sera mieux comprise si l'on se réfère aux dessine annexés qui en représentent, uniquement à titre d'exemple, un mode de réalisation préféré.

La fig. l est une vue en plan, de deseous, d'un maillon, les maillons adjacents ayant été représentés en traits mixtes.

La fig. 2 est une vue en élévation du même maillon.

La fig. 3 esest une vue en plan, de dessus, de ce même maillon.

15 - La fig. 4 est une coupe transversale selon IV-IV de la fig. 2.

La fig. 5 est une coupe transversale selon V-V de la fig. 2.

Le fig. 6 est une vue en coupe transversale

20 - partielle du châssis dans lequel circule la chaîne de
maillons.

La fig. 7 est une coupe transversale montrant le poste d'entraînement d'un transporteur équipé d'une chaîne de maillons.

25 - La fig. 8 est une vue en plan correspondant à la fig. 7.

La fig. 9 est une vue en plan d'un tendeur de chaîne.

La chaîne suivant l'invention est formée de 30 - maillons désignés d'une façon gênérale par la référen-

ce l et comportant une semelle d'appui supérieure 2, destinée à recevoir les objets à transporter, prolongée vers le bas per une âme longitudinale 3 disposée dans le plan médian du maillon. Cette âme se termine à une extrémité par une tête 4 à profil hémi-sphérique ou en

5 - extrémité par une tête 4 à profil hémi-sphérique ou en forme de rotule, et vers son autre extrémité par une échancrure 6, ménagée dans un prolongement 5, de l'âme et destinée à recevoir la tête du meillon adjacent. Les flance de cette échancrure présentent des dépressions

ost visible sur les figs. 1 et 3, l'échancrure 6 débouche librement sur les fades supérieure et inférieure
du maillon; ceci permet l'engagement ou le dégagement
aisés d'un maillon entre l'échancrure et le tête des

15 - deux maillons antérieur et postérieur, par simple déplacement dans le sens des flèches f_1 ou f_2 , après que la chaîne soit relachée.

De pert et d'autre du plan d'échancrure P

(fig. 3), le corps du maillon, constitué essentielle
20 - ment per la semelle 2, l'âme 3 et son prolongement 5,

(fig. 1) présente deux épaulements 8a et 8b qui ser
vent de zones d'appui pour l'entreînement de la chaîne

de transporteur, dans le sens des flèches F, comme cela

sera indiqué plus loin.

25 - Par ailleurs, des talons longitudinaux 9 sont prévus sensiblement à mi-hauteur de chaque flanc du prolongement 5.

La fig. 2 montre en élévation le maillon dans sa position de travail. Dans ce cas, les objets à transporter reposent sur la face supérieure de la semelle 2,

30 ·

comme cela est mieux visible sur les figs. 6 et 7, sur lesquelles on a représenté en coupe un transporteur ou convoyeur comportant une chaîne suivant l'invention et servant au transport de boutsilles de gaz liquéfié 10.

5 -

10 -

Dans les portions rectilignes du transporteur, la chaîne repose par son âme 3, comme visible sur la fig. 6, sur un rail d'usure 11 logé dans un profilé en U 12. Le surface d'appui sur ce rail, bien visible sur la figure 1, se présente en forme d'un Y et donne, par suite, une excellente stabilité au maillion. Les bouts des talons 9, qui frottent sur les ailes du profilé en U, assurant le centrage permanent. Des guides latéraux 13, légèrement surbaissés par rapport à la semelle 2, assurent le maintien latéral des bouteilles ou autres objets 10 et évitent qu'ils échappent à la chaîne; mais la semelle 2 présente une largeur telle qu'en pratique les bouteilles ne font qu'effleu-

La chaîne de transporteur suivant l'invention
est étudiée de manièrs à pouvoir travailler sur la totalité de sa longueur. Afin de permettre les changements
de direction avec un rayon reisonnable, la tête 4, en
forme de rotule, est suffisemment éloignée du comps

25 - de maillon par l'âme 3 qui se comporte comme une tige
mince permettant de forts engles de débattement entre
les maillons (voir fig. 3). Des chanfreins 14 prévue dans le col de l'échancrure 6 forment une embouchure évasée dans laquelle l'âme 3 ou toute tige sem
50 - blable peut évoluer avec un fort débattement. L'ensem-

rer, de temps en temps, les guides 13.

ble de la chaîne peut être ainsi incurvée le long d'un trajet horizontal.

Dans un tel transporteur, il est souvent désirable que la chaîne circule à des niveaux différents. La tête hémi-sphérique 4 peut alors, comme montré sur la fig. 2, basculer sur son siège 7 autour d'un axe horizontal, pour se prêter à des rampes ascendantes ou descendantes. Des chanfreins 15 prévus sur les bords horizontaux antérieurs du prolongement 5 permettent aux meillone de s'incurver, sans seillies, dans le sens vertical. Les telons 9 sont alors guidés dans des rainures R (fig. 4) ou éléments équivalents prévus dans des guides latéraux, ce qui permet d'utiliser la chaîne comme chaîne "aérienne".

10 -

Sur les figs. 7 et 8, on a montré an 1, un 15 -maillon de la chaîne, visible en coupe transversale. Les talons de ce maillon sont attaqués, latéralement et de chaque côté par des cames C et C¹ (figs. 1 et 8) portées par des tourteaux ou roues 16a et 16b, fixés, 20 par exemple au moyen de vis 17, sur des roues dentées de mëme diamètra 18a et 18b, en prise l'une avec l'autre et tournant autour d'axes verticaux fixes 19a et 19b par l'intermédiaire de roulements à billes 20a et 20b. La commanda set assurée à partir d'un pignon 21 25 attaquent la roue dentée 18b et entreîné lui-même depuis le moteur 22 per l'intermédiaire d'un dispositif d'accouplement 23 et d'un réducteur 24. Lors du fonctionnement, les tourteaux plats léa et léb attaquent symétriquement les épaulements 8a et 8b d'un même maillon de→ : puis l'arrière, afin d'essurer un entraînement équiliLes profils des surfaces d'attaque des cames C et C' sont sensiblement identiques à celles des épaulements des maillons avec lesques ils coopèrent, et réalisées de façon à éliminer tout frottement entre elles. Ils peuvent être constitués, notamment, par des développants, ou un arc de cercle prolongé par un segment de droite et d'une façon générals, par tous pro-

10 - Des guides profilés 25a et 25b (fig. 7) sont prévus de chaque côté de la chaîne.

fils utilisés dans les crémaillères.

15 -

30 -

tion d'entraînement des figs. 7 et 8 est entièrement montée sur un socle 26, de sorte que l'ensemble de la station se décompose en, d'une part, un groupe moteur-réducteur 22-23-24 et, d'estre part, un plateau de faible hauteur qu'il est toujours facile de glisser sous une chaîne.

Ainsi qu'on peut s'en rendre compte la sta-

On voit immédiatement, à l'exemen de la 20 - figure 7, que le poste d'entraînement est très plat et qu'en conséquence la chaîne du transporteur peut être montée à une faible distance au-dessus du sol ou de la surface d'appui.

Bien entendu, comme dans toutes les chaînes,

25 - il est nécessaire de prévoir un dispositif tendeur de chaînes, ne sermit-ce que pour que toutes les rotules

4 soient toutes en place dans leurs sièges 7.

La principa de ce tendaur est chassique,
mais il est nécessaire de la réaliser en fonction
d'impératifs nouveaux puisque la chaîne est horizon-

tale, et que, dans la plupart des montages, la face supérieure du chemin de glissement doit être complètement dégagée pour permettre le passage des objets transportés.

- A cet effet, la chaîne de maillons l enveloppe une poulie à gorge 27 qui est montée sur une plateforme 28 qui peut coulisser sur un entablement 29 présentant, par example, un profil transversal en queue
 d'aronde. Deux consoles 30 et 31 respectivement aména-
- 10 géas sur la table 29 et la plate-forme 28 peuvent être positionnées l'une par rapport à l'autre par un dispositif réglable classique. Sur la figure, on a représenté une tige filetée 32, commandée par un volant et coopérant avec un noyau teraudé 33 prévu dans la console
- 15 31; cette tige peut être remplacée par tous ressorts, leviers à genouillères etc...

20 -

La continuité du guidage, à partir des profils 25a et 25b est assurée par des profils 34, 35, 36 dont le dernier, circulaire, est monté directement sur la poulie 27.

On remarquera, sur les figs. 7 et 8, que la chaîne rectiligne n'est nullement enveloppée par le trauil qui la hale, et que la liaison entre trauil et chaîne se réduit à une série de poussées exieles suc-

25 - cassivement communiquées par des cames du trauil qui se relaient et qui pléchappent de la chaîne après l'a-voir accompagnée sur une partie de se course.

Il en résulte que la chaîne peut être facilement dégagée de son trauil, par simple soulèvement des maillons ou par simple abaissement du dispositif d'entraînement.

5 -

30 -

Par suite, le treuil représenté aux figures 6 et 7 peut être installé ou réinstallé en n'importe quel point du parcours de la chaîne qu'il est destiné à entraîner.

通知法

C'est ainsi, notamment, que pour les longs transportaurs, on paut facilement prévoir plusieurs stations motrices, qui constituent autant de relais moteurs échelonnés le long du parcours.

10 -Pour les mêmes reisons, l'ouverture et le bouclage de la chaîne, de même que la montage ou le démontage d'un ou plusieurs maillons sont parfaitement possibles en n'importe quel point du parcours et, notamment, même sur les cames de la station d'entraîne-15 menta

> Bien entendu, ces managuvres doivent ètre précédées d'un relachement de la tension de la chaîne de feçon à pouvoir dégager eu moine une rotule de maillon hors de l'échencrure qui lei sert de siège.

- 20 -L'intérêt de pouvoir procéder, à des démontages de chaîns aux stations d'entraînement est évident, car c'est à cet endroit et plus précisement, immédiatement après le poste d'entraînement que la chaîne set la moins tendue.
- Le mode de réalisation de l'invention tel .25 qu'il a été décrit ci-dessus n'est nullement limitatif et l'invention s'étend à bien d'autres réalisations.

C'est einsi que les épaulements 8a et 8b au lieu de se trouver à l'intérieur du gaberit du maillon, pourreient être prévus sous la forme d'ailerons

latéraux dont les bords arrière séraient attaqués par les cames des tourtagux 16a et 16b.

12

Il est à noter, d'ailleurs, que dans ce cas,
ces ailerons pourraient être confondus avec les talons
9 et assurer les fonctions de ces derniers.

On remarquera, à ce propos, que, dans le cas des figures, les talons 9 prolongent les épaulements 8a et 8b par une zone 9a, grâce à laquelle les talons contribuent à servir d'épaulements de poussée.

10 De même, on a prévu deux épaulements symétriques 8a et 8b, il serait tout à fait possible de ne prévoir qu'un seul tourteau léa qui coopérerait avec les seuls épaulements 8a des maillons successifs. Il suffirait de prévoir un dispositif de butés destiné à compenser les éventuelles réactions transversales 15 transmises à la chaîne rectiligne par les dents du tourteau. Cette précaution ne serait même pas nécessaire si le tourteau d'entraînement était prévu comme renvoi d'angle dans une région où la chaîne doit changer de direction dans le plan horizontal (comme par 20 exemple sur la figure 9). En effet, dans ce cas, la tension de la chaîne suffireit à absorber ces réactions.

On remarquera que bien que l'échancrure

25 - verticale 6 permette un démontage et des manoeuvres

aisés de la chaîne, il est tout à fait possible de

réaliser une chaîne évoluent dans un plan horizontal,

entraînée par des épaulements latéraux prévus sur les

maillons et susceptible d'être démontée par dégage-

30 - ment horizontal,

En effet, on retrouverait les avantages prin-

cipaux de l'invention et notemment l'absence de brin de retour, la possibilité d'abaisser les convoyeurs au nivezu du sol, de modifier facilement la longueur

de la chaîne same s'exposer à d'importantes révisions d'installation, de pouvoir enfin recourir à des stations d'entraînement peu encombrantes et faciles à mettre en place.

Par ailleurs, on a parlé ci-dessus " d'épaulements " 8a et 8b. Il est évident que ces épaule-10 ments pourraient être remplacés par toute surface permettant de recevoir une poussée axiale. On pourrait notamment, prévoir que l'âme 3, ou plus généralement le corps de maillon, présente une fenétre dont l'un des bords serait attaqué par les cames d'un tourteau.

> De plus, il est évident que l'échancrure & pourrait, éventuellement être plus fermés sur un de ses côtés, en laissant seulement le débattement nécessaire à la rotule. Dans ce cés, au déméntage, les mail÷

20 ÷ lons ne se sépararaient qu'après avoir été soule vés comme des écailles.

> Enfin, on a décrit ci-dessus des rotules et des sièges/hémi-sphériques. Cette forme n'est évidemment pas limitative et l'on pourrait en prévoir une tronconíque, toute forme étant acceptable si elle autorise des déplacements angulaires et un verrouillage trans-

versal.

15 -

25

REVENDICATIONS

- 1) Maillon, pour transporteurs ou convoyeurs, se présentant sous forme d'un corps prolongé à une extrémité par une tige terminée par une rotule et présentant, à l'autre extrémité, une échancrure transver-
- 5 sale dont les flancs, à contradépouille, comportent,
 vers l'ambouchure, des dépressions destinées à servir
 de siège à la rotule d'un maillon adjacent, préalablement engagé dans cette échancrure, caractérisé en ce
 qu'un épaulement, destiné à coopérer avec des organes
- 10 d'entraînement longitudinal, est prévu, sur les flance du corps du maillon, au moins d'un côté du plan longitu-
 - 2) Maillon selon la revendication 1, caractérisé en ce que les épaulements sont réservés à l'intérieur du corps per des évidements appropriés.
 - 3) Maillon selon la revendication 2, caractérisé en ce que ces évidements sont prolongés vers la rotule et vers l'un des flancs du corps, de telle sorte que le corps des maillons se réduise à une âme longitudinale, à une semelle longitudinale, perpendiculaire à cette âme, et à un épaulement dans la région de l'échan-
 - 4) Maillon selon les revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'échancrure traverse le corps de part en part.
 - 5) Maillon selon les revendications & à 4, caractérisé en ce qu'un aileron ou talon de guidage est prévu sur les flancs du corps, au moins d'un côté du plan longitudinal d'échancrure.

15 -

20 .-

25

crure.

- 7) Transporteur ou convoyeur constitué par 5 une succession de maillons articulés les uns aux autres par des rotules disposées à une de leurs extrémités et coopérant avec des sièges échancrés prévus sur l'autre extrémité, caractérisé en ce que, d'un côté au moins de laur plan vertical longitudinal, sont prévus des or-10 ganes d'entraînement évoluant dans le plan horizontal et coopérant avad des épaulements latéraux prévus sur ces maillons.
- 8) Transporteur selon la revendication 7, ca-15 ractérisé en ce que la succession de maillons est suscaptible d'être entraînée par deux roues dentées en regard, synchronisées, tournant en seens inverse et attaquant respectivement deux épaulements symétriques prévus sur chaque maillon.

ORIGINAL

José CURAU

Conseil en Propriété Industrielle

Per proculption de

Societé Huongme dite: Societé de Construction d'Appareils flécauiques S.D.C.F.M.

en 15_ pages

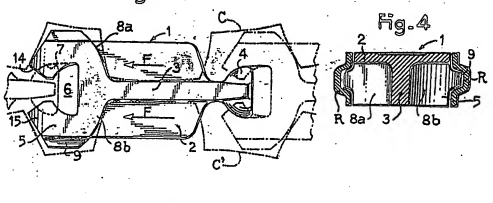
contenant ____ Renvois

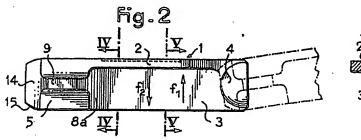
___ mot ajouté ___ mot rayé nul

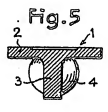
José CÜRAU Conseil en Propriété Industrielle

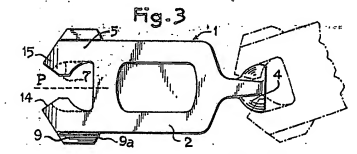
28, Boul. Princesse Churlotte, 28 MONTE GARLO

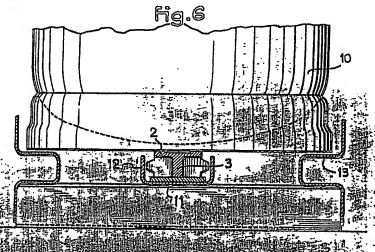
fig.1 :.



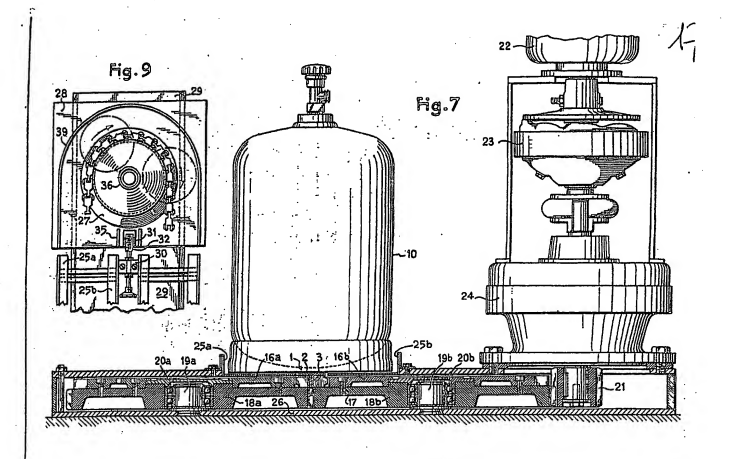


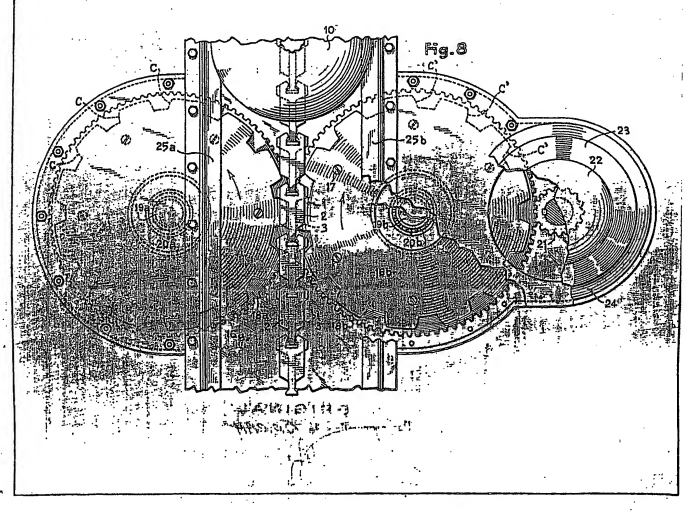






Though at the second at the se





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

·
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
_

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.